

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Asumsi dan Hipotesis Tindakan .....	9
D. Tujuan Penelitian .....	10
E. Manfaat Penelitian .....	10
F. Definisi Operasional .....	11
G. Metode Penelitian .....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Model Pembelajaran .....	14
B. Model <i>Enactive, Iconic, Symbolic</i> sebagai Model Pemrosesan Informasi ..	15
C. Pemahaman Konsep .....	23
D. Perkalian Bilangan Cacah .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian .....	30
B. Setting Penelitian .....	31
C. Prosedur Penelitian .....	31
D. Metode Pengumpulan dan Analisis Data .....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	46
1. Deskripsi Siklus 1 .....	46
2. Deskripsi Siklus 2 .....	59
3. Deskripsi Siklus 3 .....	72
4. Analisis Model <i>Enactive, Iconic, Symbolic</i> .....	85
5. Analisis Aktivitas Siswa pada Pelaksanaan Model <i>Enactive, Iconic, Symbolic</i> .....	89
6. Analisis Pemahaman Konsep Perkalian Bilangan Cacah .....	93

Halaman

B. Pembahasan .....	95
1. Model <i>Enactive, Iconic, Symbolic</i> .....	96
2. Aktivitas Siswa pada Pelaksanaan Model <i>Enactive, Iconic, Symbolic</i> ..	100
3. Pemahaman Konsep Perkalian Bilangan Cacah .....	103
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	106
B. Saran .....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	109
<b>LAMPIRAN</b> .....	112

